

平成29年9月6日

各位

埼玉県ものづくり研究会  
会長 齊藤 正洋

## 第10回ものづくり講演会の開催について

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび埼玉県ものづくり研究会では、埼玉県産業技術総合センター（SAITEC）と共催で「第10回ものづくり講演会」を下記のとおり開催いたします。

今回は、当研究会会員企業からのエンジン開発に関する講演（第1部）と、特別講演として工業デザインで製品の外観に関わる講演（第2部）を企画いたしました。

御多用中とは存じますが、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

添付のFAX送信票により、お申し込み下さい。

### 記

日時：平成29年10月4日（水） 13：20～17：00

場所：埼玉県産業技術総合センター 4階 4ABC会議室  
（埼玉県川口市上青木3-12-18）

共催：埼玉県ものづくり研究会、埼玉県産業技術総合センター

参加費：無料

定員：80名（先着順）

内容：別紙のプログラムをご覧ください。

（担当）埼玉県産業技術総合センター  
技術支援室機械技術担当 出口、南部  
TEL 048-265-1376 FAX 048-265-1334

# F A X 送信票 ( 参加申し込み )

F A X 0 4 8 - 2 6 5 - 1 3 3 4

埼玉県産業技術総合センター 機械技術担当 出口 宛

## 第 1 0 回 ものづくり講演会(10/4)参加申し込み

**御社名** \_\_\_\_\_

部署 :	氏名 :
所在地 : 〒 -	
TEL :	FAX :
参加内容 : <input type="checkbox"/> 第 1 部 ( 会員企業講演 ) <input type="checkbox"/> 第 2 部 ( 特別講演 )	

**備考欄** : \_\_\_\_\_

## 第10回ものづくり講演会

日時：平成29年10月4日(水)13:20~17:00(開場12:50)  
場所：埼玉県産業技術総合センター 4階 4ABC会議室  
共催：埼玉県ものづくり研究会、埼玉県産業技術総合センター

(第1部) 会員企業講演 13:20~14:40  
「ホンダジェット用エンジンの開発」  
(造り技術で夢へのチャレンジ)

株式会社本田技術研究所  
和光管理室 試作技術推進課  
シニアエキスパート 森岡 武 氏



### 【講師プロフィール】

1953年 熊本県天草生まれ	幅広く対応)
1981年 本田技研工業、鈴鹿製作所入社	2003年 ホンダジェットアメリカ(ノースカロライナ)で初飛行
1982年 本田技術研究所、試作技術課転勤 (自動車用エンジンの研究・開発に携わる)	(自分達で造った、機体・エンジンが飛んだ)
1988年 第2期F1エンジン 機械加工担当 (各エンジン(V6ターボ、V8、V10、V12)軸物加工)	2006年 ホンダジェット事業化決定 (認定に向けたコストダウン、軽量化技術対応)
1990年 航空機エンジン造り部門配属	2013年 本田技術研究所、試作技術課定年退職
1998年 航空機エンジン、加工技術担当	2013年 本田技研特例子会社、ホンダ太陽派遣
2002年 基礎技術研究センター 試作技術課課長 (ホンダジェット、アシモ、燃料電池、知能化等、	2015年 ホンダジェット日本初飛行、熊本空港で見学
	2016年 本田技術研究所、帰任、現在に至る

(第2部) 特別講演 15:00~17:00  
「高級感のある製品の創出方法」

プロダクトデザイナー-NORIKO HASHIDA DESIGN 主宰  
芝浦工業大学  
デザイン工学部デザイン工学科  
教授 橋田 規子 氏



### 【講師プロフィール】

1988年 東京芸術大学美術学部デザイン科 インダストリアルデザイン専攻卒業 東陶機器株式会社(現 TOTO 株式会社)入社 商品研究所生活研究課にて 生活者トレンド研究、商品企画提案	2009年~2015、2017年グッドデザイン賞審査委員、 日本デザイン学会、日本感性工学会会員 2015年~キッズデザイン賞 審査員
1991年 同社デザインセンターにてネオレストの デザインを手がける。以降、便器、水栓金 具、洗面化粧台、浴室、キッチンのデザ インに携わる。	現在、オフィス家具、生活用品等の商品化デザ インに携わる。また大学ではエモーショナルデザ インを研究し、新しい視点で心と体に心地よいデザ インを提案している。
2005年 同社デザインセンタープロジェクトデザ インG、グループリーダー	近年の受賞 キッチントレイ Bew:G賞、Retto Bath Chair:G賞、フェズリーテーブルシリーズ:G賞、 ほほほ哺乳瓶:キッズデザイン賞少子化対策大臣賞 +UDデザイン賞金賞、フットレストピエルポ:UD デザイン賞、ミニマルチェア:G賞+Red dot Award G賞=グッドデザイン賞
2008年 TOTO 株式会社退社後、 NORIKO HASHIDA DESIGN 設立	
2009年 芝浦工業大学デザイン工学部 デザイン工学科教授に就任	